

Phoenix Contact Not-Aus-Relais PSR-SCP- 24 #2981428

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0741773 |
| EAN | 4017918975227 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 2981428 |
| Hersteller-Typ | PSR-SCP- 24 #2981428 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom |



Technische Informationen

| | |
|---|---------------------|
| Ausführung | |
| Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern | |
| Geeignet zur Überwachung von | |
| Geeignet zur Überwachung von Ventilen | |
| Geeignet zur Überwachung von | Schutzeinrichtungen |
| Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren | |
| Geeignet zur Überwachung von | |
| Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Bemessungssteuerspeisespann 24...24V | |
| Bemessungssteuerspeisespannung 24V bei DC | |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Auswertung der Eingänge | |
| Mit Starteingang | |
| Mit Mutingfunktion | |
| Mit Rückführkreis | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe | rt, kontaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | kontaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe | rt, Halbleiter |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | Halbleiter |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur | ntaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, | kontaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur | bleiter |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, | Halbleiter |
| Kategorie nach EN 954-1 | |
| Stoppkategorie nach IEC 60204 | |

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

| | |
|--------|---------|
| Breite | 45mm |
| Höhe | 99mm |
| Tiefe | 114.5mm |

Phoenix Contact Not-Aus-Relais PSR-SCP- 24 #2981428 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge ein- und zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 2, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Stoppkategorie nach IEC 60204 1, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 45mm, Höhe 99mm, Tiefe 114,5mm, Sicherheitsrelais mit einstellbarer Verzögerungszeit 0-300 s

[Phoenix Contact Not-Aus-Relais PSR-SCP- 24 #2981428 online kaufen](#)

